



## 1. DESCRIPCIÓN

---

Solución líquida de microelementos indicada para prevenir o corregir estados carenciales de hierro, manganeso, zinc, cobre, boro y molibdeno.

## 2. CONTENIDOS DECLARADOS

---

Boro (B) soluble en agua	0.2%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.2%
Cobre (Cu) quelado por DTPA	0.2%
Hierro (Fe) soluble en agua	3.3%
Hierro (Fe) quelado por DTPA	3.3%
Manganeso (Mn) soluble en agua	1.5%
Manganeso (Mn) quelado por DTPA	1.5%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.02%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.4%
Zinc (Zn) quelado por DTPA	0.4%

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 1 y 7.

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

---

Aspecto:	Líquido
Color:	verde
Densidad:	1.2 g/ml
pH:	2.3

## 4. APLICACIÓN Y DOSIS

---

KALTEMI puede ser utilizado en cualquier cultivo. Se recomienda aplicar al suelo mediante riego localizado a una dosis de 4-5 ml/100 litros de agua, repitiendo la aplicación a intervalos de 8-10 días a lo largo del ciclo de cultivo.

## 5. RECOMENDACIONES

---

Temperatura de almacenamiento recomendada: entre 10 y 40°C.  
Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda aplicar el producto bajo asesoramiento técnico.

## 6. INDICACIONES

---

Atención.  
Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca irritación cutánea. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.  
Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su utilización.



Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DECONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarlas lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: (carboxilatometil) iminobis (etilennitrilo) tetraacetato de pentasodio.

## 7. FORMATOS COMERCIALES

---



*Químicas Meristem, S.L., hace sus recomendaciones en función de amplios estudios y ensayos en campo, pero en la aplicación pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.) siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse si no se siguen total o parcialmente las instrucciones reflejadas en la etiqueta.*